Denrées et services achetés.—En plus des frais de rémunération des personnes directement employées dans l'industrie minière, des statistiques sont annuellement recueillies concernant les dépenses de combustible et d'électricité; les chiffres donnés aux tableaux 6 et 7 ne comprennent pas le combustible et l'électricité utilisés dans les opérations de métallurgie, réduction, électrolyse, etc. L'industrie minière consacre chaque année de grandes sommes additionnelles à l'achat d'équipement, de machinerie, d'explosifs et d'une foule d'autres fournitures, et aux frais de transport et d'assurance. Afin de connaître une estimation de ces dépenses les firmes engagées dans l'industrie ont reçu une première circulaire touchant de telles dépenses en 1934 et un deuxième questionnaire en 1935. Les rapports reçus couvrent assez complètement les firmes engagées dans l'industrie minière et du combustible, mais il n'en est pas de même pour les rapports concernant les autres groupes de l'industrie minérale qui comprend de petits exploitants de sablonnière et de carrière de faible étendue.

De plus, il n'a été fait aucun effort pour rejoindre les prospecteurs et les petits exploitants dont les dépenses dans l'ensemble formeraient une forte somme, étant donnée l'exploration si active de nos temps. Les chiffres résultant de ce relevé\* doivent donc être tenus comme suggestifs plutôt que compréhensifs. La nomenclature de ces dépenses en 1934-35 est résumée dans un premier rapport publié plus bas.

Ces dépenses entre les provinces sont ainsi réparties en 1935: Nouvelle-Ecosse, \$5,527,391; Nouveau-Brunswick, \$280,033; Québec, \$13,100,843; Ontario, \$40,-974,115; Manitoba et Saskatchewan combinés, \$6,359,251; Alberta, \$4,107,189 et Colombie Britannique, \$14,464,781.

Le deuxième rapport donne un résumé des dépenses des principales industries.

ACHATS DES INDUSTRIES MINIÈRES CANADIENNES, PAR DENRÉES, 1934 et 1935.

	1934.	1935.
	\$	\$
Courroies et ouvrages en caoutchouc (courroies de toute sorte, chaussures en	13	W.E.
caoutchouc, tuyaux, valves, etc.)	690,884	733,432
Voitures, locomotives et pièces mécaniques	942,325	1,351,188
Matériel de voie ferrée (rails, ferrures, aiguilles, etc.)	605,717	633, 269
Explosifs (poudre, mèches, détonateurs)	5,310,932	5.550,217
Machinerie et pièces (perforateurs à air comprimé, grues, pompes, etc.)	3,084,362	3,515,631
Machinerie, équipement et pièces de (concasseurs, pilons, pulvérisateurs, cri-	150 VOD 10	
bles, trieuses, etc.)	4,083,185	4,627,054
Machinerie de fonderie, équipement et pièces de	731,282	783,634
Machinerie diverse, outils, et pièces de (machinerie, atelier de forgeron et de		
charpentier, etc.)	2,068,640	1,939,455
Equipement et fournitures électriques, etc	2,342,920	2,614,265
Bois de charpente et de construction, etc	4,153,615	5,051,087
Autres matériaux de construction	1,437,743	1,540,723
Réactifs chimiques, de flottation, etc	2,300,504	2,989,378
Substances calcaires et réfractaires pour fondants	2,376,865	2,497,969
Tuyaux, ferrures, fournitures de plomberie, revêtement de puits	1,965,987	2,401,919
Fer et acier, fonte, barres, plaques, boulons, fils, etc	3,955,782	4,350,508
Ouvrages en cuivre, laiton et métal non ferreux	481,133	313,645
Véhicules à moteur, camions et accessoires	407,090	452,921
Combustibles, huiles, lubrifiants	9,322,350	9,959,882
Energie électrique	9,139,510	10,714,600
Fret et messageries	12,048,905	12,456,917
Assurance (feu, accidents, etc.)	3,544,869	5,098,880
Total (y compris d'autres item non spécifiés)	76,082,765	84,813,603

<sup>\*</sup> Les résultats de ce relevé sont donnés dans le "Rapport spécial sur la consommation des fournitures par l'industrie minière canadienne, 1934 et 1935", publié par la branche des Mines, de la Métallurgie et de la Chimie du Bureau Fédéral de la Statistique.